

Spatialiser les ambitions énergétiques d'un territoire avec l'outil ETAPE Paysage

Atelier-webinaire

6^e Rencontres TOTEn
en visio conférence

Jeudi 20 mai 2021

14h00 – 15h30

Avec l'appui technique de :

Pour une visio conférence en toute sérénité...

- N'oubliez pas de **couper vos micros et vos caméras** pendant le webinar pour éviter les bruits externes durant les interventions et réduire la bande passante
- **N'hésitez pas à poser des questions** directement **sur le Tchat** (onglet « converser ») pendant les interventions
- Des temps d'échanges dédiés sont prévus : merci de **donner votre nom avant d'intervenir** à l'oral
- Le webinar **sera enregistré.**



école
nationale
supérieure de
paysage
Versailles Marseille



Chaire paysage et énergie

*Les îlets de Mafate, des îles autonomes sur l'île de La Réunion
? La question de la transition écologique et énergétique au
cœur du parc national de La Réunion : le Cirque de Mafate,
Charline Perrau, travail personnel de fin d'études (DPLG 2018).*

Bertrand FOLLEA – b.follea@ecole-paysage.fr
Auréline DOREAU - a.doreau@ecole-paysage.fr

La Chaire Paysage et énergie



Objectif : développer l'interconnaissance entre les mondes du paysage et de l'énergie

- Identifier les synergies pour penser l'aménagement des infrastructures énergétiques et des territoires.
- Enrichir les métiers de l'énergie des démarches de paysage, et les métiers du paysage des aspects énergétiques.



La Chaire Paysage et énergie



école nationale supérieure de paysage
Versailles Marseille



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION



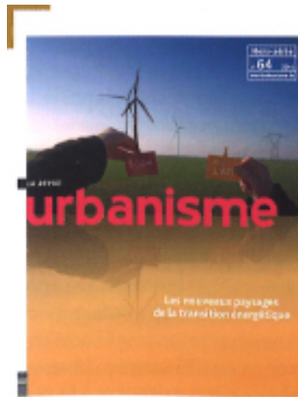
ADEME



Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE



4 AXES DE TRAVAIL

• Recherche

Thèses :

- *Roberta PISTONI* :

Applications of « energy conscious design » principles for planning and design : new sustainable energy landscapes

- *Joris MASAFONT* :

Développement du projet de paysage énergétique pour une prise en compte des ressources territoriales et leurs utilisations multifonctionnelles dans les documents d'urbanisme.

Projets de recherche avec le Larep:
« Lignes Créatives »,
accompagnement de la transition des territoires par le projet de paysage

Projets de recherche-action :
accompagnement des transitions pour les territoires par le projet de paysage

• Formation

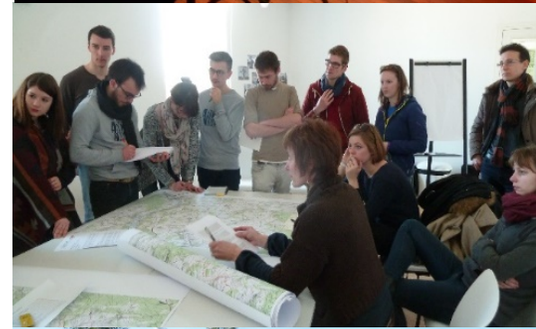
- Ateliers pédagogiques régionaux
- Voyages d'étude
- Cours
- Workshops
- DEP / Post master « paysages et transition(s) » / formations externes

• Création

- Résidence Villa Le Nôtre
- Workshop international

• Développement

- Communications extérieures
- Contributions, ateliers,...
- Recherche de nouveaux partenaires



•E•t•a•p•e• paysage

Un outil d'aide à la discussion pour
spatialiser les ambitions énergétiques
d'un territoire



Présentation par Jérémy Nahmiyaz, consultant en stratégie de transition,
membre du Collectif PAP



Outil réalisé en collaboration avec :



Outil réalisé avec le soutien de :



Déroulé de la présentation :

- . Introduction
- . Présentation de l'outil ETAPE Paysage - Q/R
- . Déroulé illustré d'une animation ETAPE Paysage - Q/R
- . Retour d'expériences - Q/R
- . Diffusion et possibilités de mise en place de l'outil - Q/R
- . Clôture

PAYSAGE ET TRANSITION AGROÉCOLOGIQUE EN VITICULTURE

février 2021 Carine Herbin



Paysage viticole pour la production de vin blanc dans les Pyrénées Atlantiques © Polki - iStock

Signé PAP, n°47

Soucieux d'assurer la transition énergétique et, plus généralement, la transition de nos sociétés vers le développement durable, 50 professionnels de l'aménagement se sont réunis en association afin de promouvoir le rôle central que les démarches de paysage peuvent jouer dans les politiques d'aménagement du territoire.

Relatant des expériences, analysant des processus, identifiant des méthodes, notre plateforme éditoriale diffuse périodiquement des notes et des billets pour approfondir le débat et faciliter la diffusion des initiatives conduites par les territoires.

Ce mois-ci, le Signé PAP vous est proposé par Carine Herbin, membre de PAP, ingénieure agronome et oenologue, chargée de projet paysages à l'Institut français de la vigne et du vin (IFV) à Epemay.

Merci de la diffusion que vous pourrez donner à cet article !

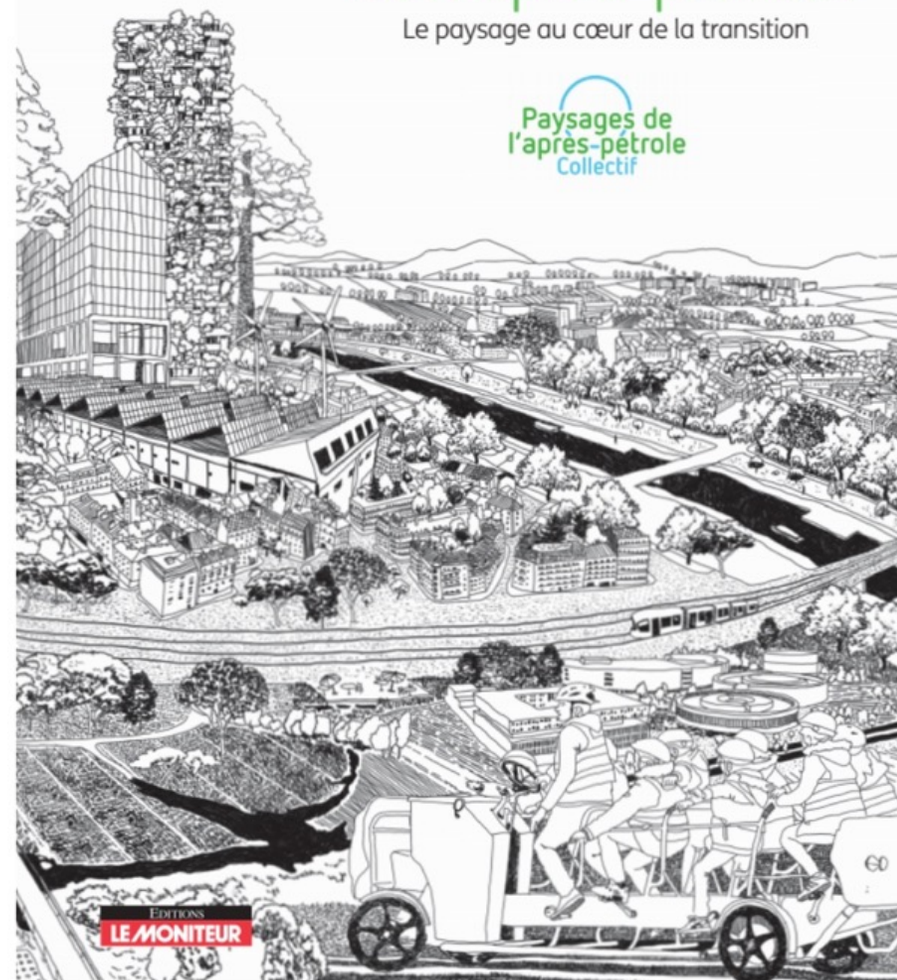
Pour limiter les impacts de l'agriculture sur l'environnement et la santé, un changement profond des pratiques s'impose au 21^{ème} siècle, la transition agroécologique. Cette transformation comporte en viticulture une difficulté spécifique, celle d'avoir à mobiliser un agroécosystème efficace autour d'une plante pérenne conduite en monoculture dont il s'agit de limiter les intrants tout en préservant les ressources naturelles, avec l'assurance d'une juste répartition de la valeur et le maintien de la rentabilité économique des exploitations.

Paysages de
l'après-pétrole
Collectif

Villes et territoires de l'après-pétrole

Le paysage au cœur de la transition

Paysages de
l'après-pétrole
Collectif



Présentation générale de l'outil ETAPE Paysage

L'outil ETAPE Paysage s'appuie sur le scénario Négawatt et la prospective Afterres2050. Il est basé sur des actions énergétiques chiffrées et préalablement choisies, notamment grâce à l'outil DESTINATION TEPOS.



RESSOURCES LOCALES



MULTIFONCTIONNALITÉ



INTERDISCIPLINARITÉ



IMPLICATION CITOYENNE



JEUX D'ÉCHELLES



BEAUTÉ / HARMONIE

ETAPE Paysage aide à la spatialisation des actions énergétiques choisies par la construction d'une DÉMARCHE PAYSAGÈRE.

Déroulé en 5 étapes d'une animation ETAPE Paysage



L'animation se déroule autour d'une carte du territoire



étape 1 - identifier collectivement les unités paysagères



étape 2 - s'accorder sur les ressources paysagères de chaque unité de paysage



étape 3 - choisir les actions énergétiques en fonction des ressources paysagères



étape 4 - imaginer et dessiner de nouveaux paysages

étape 5 - partager et raconter les nouveaux paysages traversés

Retour d'expériences sur l'outil ETAPE Paysage



Diffusion et possibilités de mise en place de l'outil ETAPE Paysage

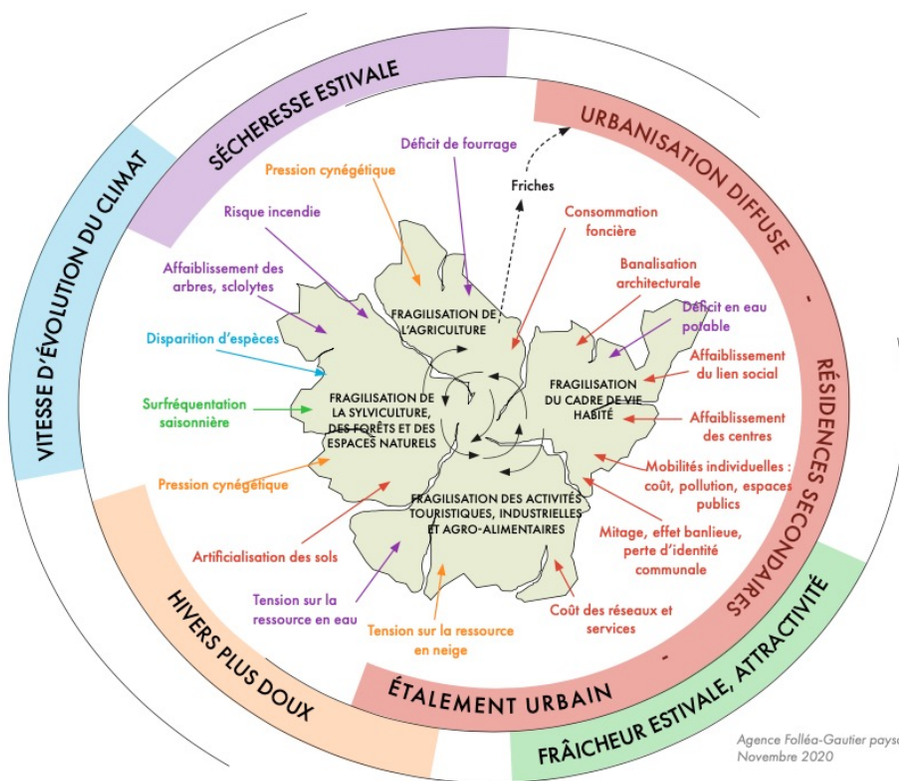
Les informations sur l'outil sont mises à jour régulièrement sur le site internet du Collectif Paysages de l'après pétrole!

<http://www.paysages-apres-petrole.org/outil-etape-paysage/>

Si vous êtes intéressés par cet outil ou que vous avez d'autres questions, contactez Amélie Cénét - chargée de mission ETAPE Paysage :

amelie.cenet@paysages-apres-petrole.org

PLAN DE PAYSAGE DE LUTTE ET D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



Agence Folléa-Gautier paysagistes-urbanistes
Novembre 2020

Agence Folléa-Gautier paysagistes-urbanistes
Novembre 2020

Équipe :

Agence Folléa Gautier
Paysagistes urbanistes

AIR COOP - Coopérative d'entrepreneur.e.s du changement
Transition énergétique et adaptation au changement climatique

Ceresco (anciennement Blezat Consulting)
Agriculture et sylviculture





Pilotage de la démarche :
Communauté de communes des Hautes Vosges

PLAN DE PAYSAGE DE LUTTE ET D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Approche -> Faire du Paysage un Méthode
en faveur de la transition énergétique et de
l'adaptation au changement climatique

ETAPE -> 1 composante dans un dispositif d'animation territorial

Animation ETAPE en 2 temps ->

- Spatialisation des actions de transition énergétique et définition du scénario
- Déclinaison « resserrée » d'une planification énergétique opérationnelle

Pilotage de la démarche :

Communauté de communes des Hautes Vosges

- **Temps 1 // préambule et amorçage**
Durée 40 minutes
- **Temps 2 // présentation du territoire et de ses unités paysagères**
Durée : 20 minutes
- **Temps 3 // observation du territoire et de ses unités paysagères**
Durée : 40 minutes
- **Temps 4 // composition des « cocktails » d'action MDE et EnR**
Durée : 20 minutes
- **Temps 5 // mise en espace des actions à déployer à horizon 2030**
Durée : 30 minutes
- **Temps 6 // Mise en commun des actions MDE et EnR par espace de jeu/d'atelier**
Durée : 15 minutes
- **Temps 7 // mise en récit du territoire 2030 par espace de d'atelier**
Durée : 15 minutes
- **Temps 8 // fermeture et introduction des étapes à venir**
Durée : 10 min

PLAN DE PAYSAGE DE LUTTE ET D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



GERARDMER – STATION DE SKI



PLAN DE PAYSAGE DE LUTTE ET D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

ENR/

Couverture des grandes toitures de Solaire PV (B), école de ski et accueil)
Installation d'ombrières PV en parking (env. 1500 places)

Mobilité/

Création d'une piste cyclable route de Cornimont et grande rue
Téléphérique depuis le centre-ville

Maîtrise de l'énergie /

Rénovation de l'éclairage publique et extinction hors saison
Isolation thermique des maison individuelles

+ approche paysagère : haie et lisière, organisation des espaces, perméabilisation des sols

A explorer suppression du parking pour une aire nordique + activité agricole

CAUSSES et
VALLÉE de la
DORDOGNE
communauté de communes



Approche -> Intégrer la démarche Paysage dans une planification énergétique

1 communauté d'acteurs Paysage et TE
1 collectif de 20 personnes

3 temps ->

1 atelier destination TEPOS

1 journée de lecture de Paysage

1 Atelier Etape



Plan **Climat Air**
Energie Territorial

Equipe : QUERCY Energie

Jérémy NAHMIYAZ

Co-gérant / consultant en stratégie de transition
Expert Climat et Énergie
Urbaniste-Ingénieur



COOPÉRATIVE
D'ENTREPRENEUR·E·S
DU CHANGEMENT

07 83 89 67 39

jn@air.coop

Camp de base : Alpes du Sud / Serre-Ponçon

#HaveFunDoGoodBeCreative

